

طرح دوره روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس:	نیمسال / سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴
نوع درس: نظری عملی	رشته/دوره: جراحی قفسه صدری (جراحی توراکس)
نام مدرس: دکتر حمید طالب زاده، دکتر سید مظفر هاشمی، دکتر محسن کلاهدوزان، دکتر غلامرضا مهاجری، دکتر مصباح سلطانی نژاد	نام درس (واحد): دوره فوق تخصصی جراحی قفسه صدری
مدت زمان دوره: دو سال ۱۲ ماه	تعداد دانشجو: مناسب با معرفی فراغیران به بخش

عنوان جلسه: آموزش میانی تئوری و عملی رشته فوق تخصصی جراحی قفسه صدری

منبع یا منابع اصلی جلسه:

1-shielis general thoracic surgery 2016
 2-persons thoracic esophageal surgery

منبع یا منابع فرعی جلسه:

امکانات آموزشی: درمانگاه ، اتاق عمل ، بخش آموزشی ، اورژانس ، اتاق عمل اورژانس و اتاق عمل الکتیو

نحوه ارزشیابی پیش نیاز: قبولی در آزمون دانشنامه جراحی عمومی	پیش نیاز جلسه: دانشنامه جراحی عمومی
---	-------------------------------------

هدف کلی جلسه: شناخت و ارزیابی و درمان بیماریهای مرتبط با جراحی قفسه صدری

اهداف اختصاصی:

دانشجو در پایان باید بتواند:

۱-در نقش تشخیصی: قادر به گرفتن شرح حال معاینه بالینی تخصصی باشد و ارزیابیهای پاراکلینیک و اقدامات تشخیصی را مطابق با تشخیص درخواست نماید

۲-در نقش درمانی: قادر به ارائه درمانهای غیر جراحی تجویز دارو انجام جراحی های مرتبط با دوره و مناسب به آموخته های دوران تحصیل باشد

۳-در نقش مراقبتی : قادر به پیگیری های بعد از عمل و انجام مراقبت پس از عمل باشد

۴-در نقش مشاوره ای : قادر به ارائه مشاوره های تخصصی به بیماران و همکاران و سازمان های دیگر از جمله پزشکی قانونی باشد

۵-در نقش آموزشی قادر: به ارائه موضوعات آموزش مناسب با جمعیت هدف بیماران خانواده و فراغیران در رده های مختلف باشد

۶-در نقش پژوهش قادر به ارائه طرح پیشنهادی موضوعات پژوهشی تجزیه و تحلیل داده ها و تهیه گزارش تحقیقی و تهیه مقاله علمی. نشر نتایج و همچنین همکاری در پژوهش‌های کشوری مرتبط با جراحی قفسه صدری باشد

۷-در نقش مدیریتی قادر به پذیرفتن مسئولیت بخش، بیمارستان ، مرکز آموزشی و ارائه خدمات مدیریتی و ایفای نقش در سیاست گذاری های بهداشتی -درمانی و آموزشی مورد نیاز باشد .

روش تدریس: توضیح نحوه شرح حال و معاینه بالینی و توضیح روش انجام جراحی در اتاق عمل، راند بالینی پرسش و پاسخ

زمان بندی جلسه: تشکیل جلسات کوچک طبق برنامه ریزی ماهیانه گروه جراحی توراکس

مدت زمان: با توجه به موضوع آموزش	مقدمه: معرفی و آشنایی استاد و فراغیران و بیان اهمیت موضوع جلسه با معرفی علمی بیماران
----------------------------------	--

مدت زمان:	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان – دانشکده پزشکی	محتوای اصلی:
متناوب با موضوع آموزش	<p>۱- توضیح تکا مهم در سرخ حال و معاینه بالینی و نحوه درخواست و تنظیم ارزیابیهای پاراکلینیک</p> <p>۲- توضیح نشانه های بالینی و اهمیت نشانه های بالینی و تنظیم پاراکلینیک متناوب با نشانه های بالینی</p> <p>۳- توضیح روشهای جراحی مورد نیاز و آموزش روشهای جراحی با تیم های آموزشی</p> <p>۴- پرسش و پاسخ</p> <p>۵- توضیح و آموزش عمومی نحوه انجام جراحی در بالین بیمار در اتاق عمل</p> <p>۶- توضیح و آموزش مراقبتهای پس از عمل و آموزش روش برخورد با عوارض عمل جراحی</p> <p>۷- توضیح و آموزش مراقبتهای پس از ترخیص و نحوه پیگیری بیمار</p>	
مدت زمان:	جمع بندی و نتیجه گیری: مرور کلی بر آزمونهای تئوری و عملی انجام شد	
	ارزشیابی جلسه: تکمیل فرم صلاحیت بالینی و رفتار حرفه ای توسط استاد در پایان هر ماه آزمونهای کتبی دوره ای	
		تکالیف دانشجو:
	<p>- مطالعه رفرانس مشخص شده</p> <p>- شرح حال و معاینه بالینی و ارزیابی پاراکلینیک متناوب با بیماری و ارائه روش صحیح درمان</p> <p>- مطالعه روش جراحی براساس کتاب رفرانس و فیلم های آموزشی</p> <p>- انجام جراحی براساس اصول عملی و علمی تحت نظر استاد</p> <p>- انجام مراقبت های پس از عمل و پیگیریهای پس از ترخیص</p>	
		جدول کلاسهای نظری:
	شنبه ها : کنفرانس توراکس Case report ساعت ۷:۳۰-۹	
	چهارشنبه ها: معرفی case (presentation) ساعت ۷:۳۰-۹	
		جدول مهارت های عملی ضروری:
	ارزیابی رادیولوژی قفسه سینه ۳۰۰	
	- برونوکسکوپی ۱۰۰	
	- توراکوسکوپی ۵۰	
	- مدیاستینوسکوپی ۲۰	
	- ازوفاگوسکوپی ۵۰	
	- آسپیراسیون مایع پلور و نمونه گرفتن سوزنی ریه ۵ از هر کدام	
	- آسپیراسیون مایع پریکارد ۵	
	- لوله سینه (شامل ۱۰ آمپیم) ۱۰	
	ب: درمانی ۲۰	
	- جراحی مری ۲۰	
	- جراحی باز سازی جدار قفسه سینه ۵	
	(Chest wall Reconstruction ۵)	
	- جراحی نای ۵	
	- رزکسیون گوه ای، انوکلئوسیون ، رزکسیون بولا ۳۰	
	- رزکسیون آناتومیکال سگمنتال ۵	
	- لوپکتومی ۲۰	
	- پنومونکتومی ۵	

-رزکسیون آستینی sleeve (برونش و یا تراشه ۳

-رزکسیون آستینی sleeve (عروق ریه ۲

-پلورکتومی یا دکوتیکاسیون ۱۰

-رزکسیون پریکارد با بازسازی ۵

-رزکسیون تومرهای مدیاستین ۱۰

-جراحی دیافراگم ۱۰

-جراحی جدار قفسه سینه و اجزای توراکس به علت ترومما ۱۰

-ویدئوتوراکوسکپی (VAT ۲۰)